

332 儿科学

基础知识

1.上下呼吸道的分界处为

- A.喉部
- B.声带
- C.环状软骨上缘
- D.环状软骨下缘
- E.会厌软骨

2.下列哪项不是形成小儿呼吸浅快的解剖生理基础

- A.气道阻力大
- B.肺活量小
- C.呼吸肌力量弱
- D.胸廓呈桶状
- E.每分通气量小

3.小儿呼吸系统的特征错误的是

- A.特异性和非特异性免疫功能差
- B.乳铁蛋白低
- C.补体的活性不足
- D.易患肺气肿、肺不张
- E.缺氧时其代偿呼吸量可超过正常的2.5倍

4.多系统器官障碍的病因中以下哪一种不存在

- A.大手术
- B.严重创伤
- C.恶性肿瘤
- D.休克
- E.败血症

5.肺动脉口狭窄程度与压力阶差大小密切相关，中度狭窄的压力阶差是

- A. < 40mmHg
- B. 40~100mmHg
- C. < 50mmHg
- D. < 60mmHg
- E. > 100mmHg

6.正常胎儿血循环中下列哪一部位血氧含量最高

- A.脐动脉
- B.脐静脉
- C.右心房
- D.右心室
- E.主动脉

7.主动脉狭窄一经诊断明确，均应手术治疗，手术最佳年龄是

- A.6个月~1岁
- B.2~3岁
- C.4~8岁
- D.9~12岁

E.13~18岁

8.下列哪一项不是左向右分流先心病的共同特征

- A.生长发育落后
- B.容易并发肺部感染
- C.胸骨左缘收缩期杂音
- D.肺动脉瓣区第二音可增强
- E.蹲踞现象

9.下列哪一项对早期缺铁的诊断最有帮助

- A.血清铁
- B.红细胞游离原卟啉
- C.骨髓可染铁
- D.血清铁蛋白
- E.转铁蛋白饱和度

10.小儿末梢血白细胞分类中,中性粒细胞和淋巴细胞比例变化交叉的时间为

- A.4~6天和4~6个月
- B.4~6周和4~6个月
- C.4~6天和4~6岁
- D.4~6周和4~6岁
- E.4~6个月和4~6岁

11.再生障碍性贫血通常没有下面哪一项表现

- A.肝脾大
- B.出血
- C.发热
- D.苍白
- E.血尿

12.下列哪一项是急性血管内溶血的特征性表现

- A.起病急,黄疸明显
- B.脾脏明显大
- C.血红蛋白尿
- D.胆石症
- E.贫血较轻

13.下列哪一项是儿童急性淋巴细胞白血病的高危因素

- A.外周血白细胞数 $< 50 \times 10^9/L$
- B.年龄1~9岁
- C.泼尼松试验敏感
- D.免疫表型为B细胞型
- E.染色体核型为t(4; 11)或t(9; 22)

14.典型溶血尿毒综合征有感染前驱史,最常见的致病菌素

- A.肺炎球菌产生的毒素
- B.伤寒杆菌产生的毒素
- C.大肠杆菌产生的志贺菌样毒素
- D.克雷伯菌产生的毒素
- E.大肠埃希菌产生的毒素

15.关于小儿每日尿量说法错误的是

- A.新生儿1~3ml/(kg·h)

- B. 婴儿 400~500ml/d
- C. 幼儿 500~600ml/d
- D. 学龄前 600~700ml/d
- E. 学龄儿 600~800ml/d

16. 关于急性链球菌感染后肾小球肾炎的病理改变, 下列说法错误的是

- A. 大体观察双肾明显肿大
- B. 光镜下肾小球可见弥漫性毛细血管内增生性肾炎病变, 即肾小球内皮及系膜细胞增生
- C. 免疫荧光检查急性期现 IgM、C4 于肾小球基膜及系膜区颗粒状沉积, 有时还伴 IgG 和 IgA
- D. 电镜带在肾小球基膜上皮侧有散在的圆顶状电子致密物沉积物
- E. 光镜下早期可见白细胞浸润

17. 关于 IgA 肾病, 下列说法错误的是

- A. IgA 多见于年长儿及青年
- B. IgA 肾病为病理诊断, 又称 Berger 病
- C. 本病是含 IgA 的免疫复合物在肾内沉积而致病
- D. 一般不伴有水肿、高血压
- E. IgA 肾病病理免疫荧光不伴其他 Ig 沉积

18. 关于急性风湿热关节损伤错误的是

- A. 常累及四肢大关节
- B. 表现为先后累及关节多个关节
- C. 游走性
- D. 常见红肿热痛和 (或) 活动受限
- E. 病程 1~2 周

19. 儿童皮炎的治疗首选

- A. 糖皮质激素
- B. 甲氨蝶呤
- C. 非甾体抗炎药物
- D. 环孢素
- E. 静脉丙种球蛋白

20. 结节性多动脉炎的病因不正确的是

- A. 细菌感染
- B. 病毒感染
- C. 外伤
- D. 真菌
- E. 结核

21. 小婴儿化脓性脑膜炎, 查体最需要注意的体征是

- A. 颈部抵抗
- B. 克氏征
- C. 布氏征
- D. 巴氏征
- E. 前囟饱满

22. 关于脑和脊髓发育特点, 以下哪项描述不正确

- A. 神经系统的发育在胎儿期最早开始
- B. 脊髓下端在胎儿期位于第 2 腰椎下缘, 2 岁时上移到第 1 腰椎
- C. 出生时大脑皮质下中枢如丘脑、下丘脑、苍白球等发育已经较为成熟, 初生婴儿活动主要由皮质下系统调节

- D.在婴儿期神经发育十分活跃
E.新生儿神经细胞数目与成人相同，但其树突与轴突少而短
- 23.关于先天性甲状腺功能减低症新生儿筛查时的采血时间是
- A.生后第1天
B.生后第3天
C.生后15天
D.生后1个月
E.出生时脐血检查
- 24.甲基丙二酸血症属于
- A.常染色体显性遗传
B.分子遗传病
C.性染色体遗传
D.常染色体隐性遗传
E.自身免疫性疾病
- 25.小儿扁桃体发育规律
- A.生后扁桃体增大，5~6岁时明显增大
B.2岁后扁桃体增大，6~7岁时达顶峰
C.3岁时扁桃体增大，8~9岁时缩小
D.3~4岁时扁桃体增大，青春期缩小
E.5~6岁时扁桃体增大，9~10岁时缩小
- 26.发病率最高的原发性免疫缺陷病是
- A.单纯Ig或抗体缺陷病
B.细胞免疫缺陷
C.抗体和细胞免疫联合缺陷
D.吞噬功能缺陷
E.补体缺陷
- 27.以下有关先天性肾上腺皮质增生症描述错误的是
- A.先天性肾上腺皮质增生症是一种常染色体隐性遗传
B.肾上腺类固醇合成过程的某些酶类出现缺陷，使肾上腺皮质醇生成增加
C.先天性肾上腺皮质增生症发生率约为1/16000~1/20000
D.症状轻微的非典型先天性肾上腺增生症临床表现各异，发病年龄不一
E.最常见的酶缺陷为21-羟化酶
- 28.目前变态反应性疾病一般指的是下列哪种超敏反应
- A.I型
B.II型
C.III型
D.IV型
E.I型、II型、III型和IV型
- 29.下列不属于中枢性呼吸衰竭的是
- A.病毒性脑炎
B.新生儿颅内出血
C.格林-巴利综合征
D.药物中毒
E.急性呼吸窘迫综合征
- 30.急性呼吸窘迫综合征诊断标准中， PaO_2/FiO_2 应小于

- A.150
- B.200
- C.250
- D.300
- E.350

31.流行性感冒病毒最容易发生变异的型别为

- A.乙型流感病毒
- B.甲型流感病毒
- C.丙型流感病毒
- D.丁型流感病毒
- E.甲型和乙型流感病毒

32.下列对麻疹的描述中，不正确的是

- A.麻疹病毒包膜上有H和F刺突，但无N刺突（无神经氨酸酶活性）
- B.麻疹患者有两次病毒血症，第一次病毒血症时，体表不出现红色斑丘疹
- C.麻疹是急性传染病，但极少数患儿于病愈2~17年后可出现慢发感染，患亚急性硬化性全脑炎(SSPE)
- D.儿童接种麻疹减毒活疫苗后，可获得牢固的终身免疫，隔6~7年不必再次接种加强免疫
- E.麻疹自然感染后，患者可获得牢固免疫，持续终身

33.儿童中发生急性颅内压增高的最主要原因是

- A.脑水肿
- B.脑积水
- C.颅内出血
- D.窒息
- E.颅内肿瘤

34.肺炎呼吸性酸中毒引起的一系列病理生理变化中，不包括下列哪项

- A.颅内血管收缩
- B.血液PH低于7.35
- C.肺动脉收缩
- D.血钾增高
- E.血浆重碳酸盐增加

35.下列哪项是心脏骤停的常见心电图表现

- A.等位线，室颤，心电机械分离
- B.等位线，室速，心电机械分离
- C.等位线，室速，三度AVB
- D.等位线，室颤，三度AVB
- E.急性呼吸窘迫综合征(RDS)

36.引起急性小脑共济失调最常见的病因是

- A.中毒
- B.肿瘤
- C.细菌感染
- D.病毒感染
- E.支原体感染

37.急性呼吸衰竭主要的诊断方法是

- A.血气分析
- B.胸透
- C.生化检查

D.胸部CT

E.心电图

38.下列关于MODS的描述中，不正确的是

A.同时或相继发生的两个或两个以上器官或系统功能障碍

B.表现出失控的全身炎症反应

C.单核-巨噬细胞系统活化从而过度表达

D.低动力循环状态

E.产生持续全身炎症瀑布反应导致器官损伤

39.4个月男婴，因母乳不足需辅以动物乳类，其家自产羊乳，为保证婴儿健康成长还应给该儿添加

A.维生素C及维生素B1

B.维生素B1及铁剂

C.维生素B12及叶酸

D.维生素B12及铁剂

E.钙和锌

40.患儿出生后体重进行性下降，纳奶量大，每日尿量大于7ml/(kg·h)，查体见闭眼不合，易激惹，颅内检查提示脑室内出血，尿常规提示尿糖阳性，该患儿颅内出血的原因是

A.高血糖症

B.窒息

C.新生儿糖尿病

D.感染

E.寒冷损伤

41.3岁男孩，平日健康，生长发育正常，体检发现心尖部可闻及II级短促柔和的收缩期杂音，传导局限，心电图检查正常，X线胸片检查正常，最大可能性为

A.风湿性心脏病

B.病毒性心肌炎

C.心肌病

D.先心病

E.正常心脏

42.9个月女婴，母乳喂养，不规则加辅食，面色苍白2个月，肝、脾未触及，RBC $3.9 \times 10^{12}/L$ ，Hb90g/L，MCV 68fL，MCH 24pg，MCHC 0.27，WBC和PLT正常，网织红细胞0.01，其最可能的诊断是

A.营养性缺铁性贫血

B.营养性巨幼细胞贫血

C.地中海贫血

D.肺含铁血黄素沉着症

E.铅中毒

43.患儿男，6岁，面色苍白20天，皮肤出血点、牙龈出血2周。查体：贫血貌，全身皮肤散在出血点，牙龈轻微出血，浅表淋巴结无肿大；心、肺正常，腹平软，肝脾未触及。血常规：WBC $1.5 \times 10^9/L$ ，Hb60g/L，PLT $20 \times 10^9/L$ ，MCV 82fL；外周血涂片白细胞、红细胞形态正常，血小板分布稀疏。最可能的诊断是

A.急性白血病

B.特发性血小板减少性紫癜

C.恶性组织细胞病

D.再生障碍性贫血

E.恶性淋巴瘤

44.患儿男，7岁。发热，腰痛，伴巩膜发黄两周初次就诊，一年来有类似发作史，无酱油色尿，脾脏肋下3cm，血红蛋白65g/L，网织红细胞12%，骨髓红系明显增生，尿隐血试验阳性，直接Coombs试验阳性，

针对病因，目前该病人首选下列哪种治疗

- A.脾脏切除
- B.糖皮质激素
- C.环磷酰胺
- D.CD20单克隆抗体
- E.维生素B12

45.患儿男，4岁，因发热1周、血细菌培养阳性入院。血压轻度下降，神志恍惚，皮肤淤斑，多处穿刺部位有渗血，血小板 $51 \times 10^9/L$ ，血浆纤维蛋白原 $1.58g/L$ ，凝血酶原时间 $24s$ ，活化部分凝血活酶时间 $62s$ ，该患儿的临床诊断首先应考虑

- A.脓毒血症合并继发性血小板减少性紫癜
- B.脓毒血症合并感染性休克
- C.脓毒血症合并药物不良反应
- D.脓毒血症合并DIC
- E.脓毒血症合并维生素K依赖因子缺乏症

46.8个月男孩，确诊川崎病后出院，2个月后又无明显诱因猝死于家中，其死因最可能的是

- A.无菌性脑膜炎
- B.心肌梗死
- C.颅内出血
- D.冠状动脉瘤破裂
- E.心包炎

47.患儿男，1岁，因剧烈腹泻蛋花水样便入院，查体：前囟眼窝明显凹陷，四肢凉，脉细弱，血气分析提示 $Na^+160mmol/L$ ，予 $1/4$ 张液 $20ml/h$ 扩容后患儿出现昏迷、惊厥，最可能原因是

- A.低钙
- B.低镁
- C.颅内出血
- D.血钠下降太快导致脑水肿
- E.血钠仍高导致病情加重

48.女孩，8岁，因车祸伤脾破裂+肠破裂手术后第2天出现进行性呼吸困难，呼吸 $45 \sim 50$ 次/分，胸片两肺斑片影， $PaO_2 50mmHg$ ， $PaCO_2 30mmHg$ 。应立即给予哪项治疗

- A.抗生素
- B.呼吸机机械通气
- C.小剂量肾上腺皮质激素
- D.呼吸兴奋剂
- E.支气管扩张剂

49.儿童神经发育的水平表现在感知、运动、语言和心理过程等各种能力及性格方面，对这些能力和特征的检查称为心理测试。属于能力筛查性测试的方法为

- A.Gesell发育量表
- B.ayley婴儿发育量表
- C.DDST法
- D>Wechsler儿童智能量表
- E.Stanford-Binet智能量表

50.儿童神经发育的水平表现在感知、运动、语言和心理过程等各种能力及性格方面，对这些能力和特征的检查称为心理测试。一般能独坐一会儿，用手摇玩具，认识熟人和生人的年龄是

- A.8个月
- B.12个月

C.6个月

D.4个月

E.2岁

51.多见于2岁以内婴幼儿，骤发高热，上呼吸道症状轻微，患儿精神好，高热持续3-5天后骤退热退时或退后出疹，无色素沉着，亦不脱屑，是下列哪项疾病的临床特点

A.麻疹

B.风疹

C.幼儿急疹

D.猩红热

E.出血热

52.前驱期发热，咽痛，起病1-2天内出疹，皮疹为针头大小，红色斑点状疹或粟粒疹，疹间皮肤充血，皮肤弥漫性潮红，压之退色，退疹时脱屑脱皮，白细胞总数及中性粒细胞明显升高，是下列哪项疾病的临床特点

A.麻疹

B.风疹

C.幼儿急疹

D.猩红热

E.水痘

53.典型麻疹的出疹先后顺序是

A.先由耳后，到发根、颜面、躯干(胸，背，腹)和四肢，最后到手足心

B.先由颜面、躯干(胸、背、腹)和四肢，到耳后、发根，最后到手足心

C.先由耳后，到手足心，最后到发根、颜面、躯干(胸，背、腹)和四肢

D.先由手足心、颜面躯干(胸，背、腹)和四肢，最后到耳后，到发根

E.先由躯干(胸，背、腹)和四肢，颜面、手足心、最后到耳后，到发根

54.肺炎并发脓胸的常见病原体是

A.肺炎双球菌

B.大肠杆菌

C.溶血性链球菌

D.金黄色葡萄球菌

E.绿脓杆菌

55.骨髓成为唯一造血场所的时间是

A.胚胎第3-6周

B.胚胎第6-8周

C.出生2-5周后

D.胚胎第4-6个月

E.胚胎第6-8个月

56.下列哪一项符合极重型再生障碍性贫血诊断

A.中性粒细胞绝对值 $<1.0 \times 10^9/L$ ，血小板 $<50 \times 10^9/L$ ，网织红细胞计数 $<50 \times 10^9/L$

B.中性粒细胞绝对值 $<0.5 \times 10^9/L$ ，血小板 $<20 \times 10^9/L$ ，网织红细胞计数 $<20 \times 10^9/L$

C.中性粒细胞绝对值 $<0.2 \times 10^9/L$ ，血小板 $<20 \times 10^9/L$ ，网织红细胞计数 $<20 \times 10^9/L$

D.中性粒细胞绝对值 $<0.5 \times 10^9/L$ ，血小板 $<50 \times 10^9/L$ ，网织红细胞计数 $<50 \times 10^9/L$

E.中性粒细胞绝对值 $<1.5 \times 10^9/L$ ，血小板 $<20 \times 10^9/L$ ，网织红细胞计数 $<20 \times 10^9/L$

57.导致缺铁性贫血的主要原因

A.先天储铁不足

B.铁摄入量不足

- C.生长发育快
- D.铁的吸收障碍
- E.铁的丢失过多

58.目前用于白血病综合分型、指导治疗和提示预后的分型方法不包括

- A.分子生物学
- B.细胞遗传学
- C.形态学
- D.病理生理学
- E.免疫学

59.朗格汉斯细胞组织细胞增生症分型中莱特勒-西韦病(Letterer sSiwe disease)典型临床特征为

- A.发热、皮疹、肝脾淋巴结肿大
- B.突眼
- C.尿崩
- D.骨骼破坏
- E.中耳炎

60.大剂量肾上腺素复苏是指肾上腺素计量

- A.1mg/次
- B.5mg/次
- C.0.01mg/kg
- D.0.1mg/kg
- E.0.3mg/kg

61.肠源性发绀者血中高铁血红蛋白含量为

- A.> 0.1%
- B.> 0.5%
- C.> 1%
- D.> 10%
- E.> 30%

62.胸外按压脑血流量最高可达到生理情况下的

- A.10%
- B.20%
- C.30%
- D.50%
- E.70%

63.心脏复苏药物主要为

- A.肾上腺素
- B.甘露醇
- C.苯巴比妥类药物
- D.地西洋
- E.脑活素

64原发性免疫缺陷病最常见的感染部位

- A.呼吸道
- B.胃肠道
- C.皮肤
- D.骨关节
- E.脑膜

65. 婴儿体内的母体 IgG 降至最低点的时间为出生后

- A. 15-29 天
- B. 2 个月
- C. 3-5 个月
- D. 10 个月
- E. 12 个月

66. 能通过胎盘的免疫球蛋白是

- A. IgM
- B. IgD
- C. IgG
- D. IgA
- E. IgE

67. 以下哪种疾病最容易发生肾脏疾患的临床表现

- A. 幼年型类风湿关节炎
- B. 川崎病
- C. 风湿热
- D. 过敏性紫癜
- E. 中毒性休克

68. 引起手足徐动型脑瘫最常见的病因是

- A. 核黄疸
- B. 窒息
- C. 早产
- D. 颅内出血
- E. 脑积水

69. 下列哪项不属于病理反射

- A. Babinski 征
- B. Gordon 征
- C. Kernig 征
- D. Hoffmann 征
- E. Oppenheim 征

70. 患儿，女，11 岁，近期有感冒史，今晨突然出现左侧口角下垂，笑时向右歪斜，左侧鼻唇沟浅，左侧额纹消失，左眼闭合不全，四肢活动正常，无呛咳。最大可能诊断是

- A. 左侧周围性面瘫
- B. 左侧中枢性面瘫
- C. 右侧周围性面瘫
- D. 右侧中枢性面瘫
- E. 面肌痉挛

71. 下列哪项是急性感染性脱髓鞘性多神经根炎(AIDP)肌电图检查最重要的表现

- A. 远端潜伏期延长
- B. 感觉神经传导速度减慢
- C. 运动神经传导速度减慢
- D. 重复电刺激呈现波幅递减
- E. 运动单位波幅降低

72. 我国围生期通常是指

- A. 胎龄满 28 周到出生后足 28 天

B.胎龄满28周到出生后足7天

C.胎龄满20周到出生后足7天

D.胎龄满20周到出生后足28天

E.胎龄满28周到出生后脐带结扎

73.下列有关青春期的特点的描述, 错误的是

A.生长发育加快, 体重身高增长迅速

B.生殖器官迅速发育, 趋向成熟

C.神经内分泌调节趋于稳定

D.常可出现心理, 行为精神方面的变化

E.有时可有甲状腺肿大及高血压

74.生理性体重下降的范围一般为原出生体重的

A.9%-12%

B.5%-10%

C.3%-9%

D.3%-5%

E.4%-6%

75.室间隔膜部瘤的形成证明是

A.先天性膜部发育薄弱

B.左右心室腔压力阶差所致

C.主动脉右冠瓣病变所致

D.室间隔缺损自然闭合的过程

E.与主动脉窦瘤有关

76.多系统器官障碍的病因中以下哪一种不存在

A.大手术

B.严重创伤

C.恶性肿瘤

D.休克

E.败血症

77.肺动脉口狭窄程度与压力阶差大小密切相关, 中度狭窄的压力阶差是

A. < 40mmHg

B.40-100mmHg

C. < 50mmHg

D. < 60mmHg

E. > 100mmHg

78.正常胎儿血循环中下列哪一部位血氧含量

最高

A.脐动脉

B.脐静脉

C.右心房

D.右心室

E.主动脉

79.主动脉狭窄--经诊断明确, 均应手术治疗, 手术最佳年龄是

A.6个月-1岁

B.2-3岁

C.4-8岁

D.9-12岁

E.13-18岁

80.下列哪一项不是左向右分流先心病的共同特征

A.生长发育落后

B.容易并发肺部感染

C.胸骨左缘收缩期杂音

D.肺动脉瓣区第二音可增强

E.蹲踞现象

(81-84题共用题干)

10个月男婴，面色苍白2个月；母乳喂养，未断奶，间断添加辅食，平时易感冒，浅表淋巴结不大，心尖收缩期II级杂音，肺(-)，肝(脾肋下未及)。

81.为了诊断，应首选检查是：籍

A.血常规

B.尿常规

C.骨髓检查

D.大便常规准

E.胸部X线片

82.外周血RBC $3.8 \times 10^4/L$ ，Hb88g/L，MCV78fL，MCH 26pg，MCHC0.31，进一步检中查应

选 A.血清铁

B.血清铁蛋白

C.维生素B₁₂测定

D.叶酸测定

E.血红蛋白电泳

83.检查结果示：RBC $4.0 \times 10^{12}/L$ ，Hb 75g/L，MCV63fL，血清铁蛋白 $10 \mu g/L$ ，血清铁25umol/L，最可能的诊断是

A.地中海贫血

B.营养性巨幼细胞贫血

C.营养性缺铁性贫血

D.感染性贫血

E.失血性贫血

84.最佳的治疗是

A.注射铁剂

B.注射维生素B₁₂

C.口服三价铁

D.口服二价铁

E.口服叶酸

(85-86题共用题干)

患儿女，14岁，水肿伴茶色尿4周，经抗感染及对症支持治疗效果差，尿量进行性减少，血压140/90mmHg，尿常规蛋白1+，红细胞15-20个/HP，血肌酐578.6umol/L，尿素氮38.5mmol/L。

85.该患儿最可能的诊断是

A.急性肾小球肾炎严重病例

B.急进性肾小球肾炎

C.肾炎型肾病综合征

D.慢性肾小球肾炎

E.迁延性肾小球肾炎

86.推测该患儿肾病病理类型最可能的是

- A.毛细血管内增生性肾小球肾炎
- B.微小病变
- C.膜性肾病
- D.膜增生性肾小球肾炎
- E.新月体肾炎

(87-90题共用题干)

5岁2个月女孩，身高84cm，身长的中点位于脐下缘，腕骨骨化中心四个，智力落后，皮肤粗糙，眼睑水肿，眼间距增宽，常吐舌；父母非近亲结婚，住地非地方性甲状腺肿流行地区。

87.诊断考虑

- A.垂体性侏儒症
- B.21-三体综合征
- C.苯丙酮尿症
- D.先天性甲状腺功能减低症
- E.黏多糖病(I型)

88.确诊需做哪项检查

- A.血糖测定
- B.脑电图检查
- C.腕部X线摄片
- D.尿三氯化铁试验
- E.T₃、T₄、TSH检查

89.下列哪项与该患儿的病因无关

- A.甲状腺无或少
- B.甲状腺激素合成障碍
- C.母孕期饮食中缺碘
- D.母孕期用抗甲状腺药物
- E.甲状腺集碘功能或碘的有计划过程障碍

90.该患儿确诊后，治疗给予甲状腺片 10mg 口服，准备逐步加大甲状腺片剂量，至出现下列表现时剂量即为维持量，除外

- A.食欲改善，反应灵活
- B.便秘与腹胀缓解
- C.TSH基本正常
- D.T₃、T₄基本正常
- E.骨龄和身高达到正常同龄儿水平

A.200ml

B.175ml

C.150ml

D.125ml

E.100ml

91.婴儿每日每千克体重需水约

92.6岁儿童每日每千克体重需水约

(93-94题共用备选答案)

A.大肠杆菌

B.金葡菌

C.表皮葡萄球菌

D.肠球菌

E.厌氧菌

93.新生儿宫内感染的主要病原菌是

94.新生儿产时感染的主要病原菌是

(95-96题共用备选答案)

A.流感病毒

B.腺病毒

C.副流感病毒

D.单纯疱疹病毒

E.柯萨奇病毒

95.患儿，3岁，发热38℃，咽痛，咳嗽2天，无痰。查体：咽部充血，咽腭弓、悬雍垂处可见散在小疱疹及溃疡，其病原体为

96.患儿男，4岁，发热，咽痛，眼刺痛3天。查体：双眼结膜充血，咽充血，颈淋巴结肿大，其病原体为
(97-98题共用备选答案)

A.经空气、飞沫、尘埃传播

B.经水、食物、苍蝇传播

C.经手、用具、玩具传播

D.经血液、体液、血制品传播

E.经吸血节肢动物传播

97.艾滋病

98.戊型肝炎

(99-100题共用备选答案)

A.大量失水

B.大量盐类丧失

C.大量失钾

D.大量失钠

E.酸中毒

99.霍乱引起腓肠肌痉挛的原因是

100.霍乱引起鼓肠、心律失常的原因是